Method for estimating scattered radiation, in particular for correcting radiography measurements

Patent number:

FR2820965

Publication date:

2002-08-23

Inventor:

DARBOUX MICHEL; DINTEN JEAN MARC

Applicant:

COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE (FR)

Classification:

- international:

A61B6/00

- european:

A61B6/02H

Application number:

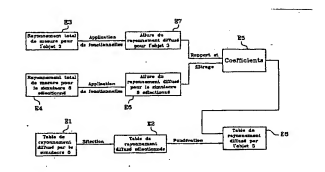
FR20010002139 20010216

Priority number(s):

FR20010002139 20010216

Abstract not available for FR2820965 Abstract of correspondent: **US2002141541**

The radiography of a subject is improved by estimating the scattered radiation it transmits to the detectors. For this, one uses scattered radiation measured effectively through a simulacrum of the subject, with analogous attenuation properties, and which are modified by weighted coefficients obtained through a transformation of the values of total radiation received through the subject (3) and the simulacrum (8) selected. Thus it is also possible to improve radiographs without double irradiation of the subject to measure the scattered radiation separately



Also published as:

EP1232726 (A1) US6594338 (B2)

US2002141541 (A1)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

| The state of the s | • 12 |
|--|--|
| | e de la companya della companya della companya de la companya della companya dell |
| and great the control of the control of the control of the control of the grant of the grant of the control of | MATCHER SHEET AND THE PERSON NAME OF THE PERSON NAM |
| | 8 , |
| | 45 - 44.C |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | get gre e get a transport get get get a |
| | |
| | |
| | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | |
| | |
| | top of the second secon |
| | |
| en en grande de la companya de la c La companya de la co | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | |
| | 46 |
| | ± |
| | er d i |
| | |
| | |
| | • |
| | |
| | |
| | |
| | en e |
| | |
| | • |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| * | |
| and the contract of the contra | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | * |
| | |
| | |

R 2 820 965 - A1

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 820 965

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

01 02139

(51) Int CI7: A 61 B 6/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 16.02.01.

③ Priorité :

71 Demandeur(s): COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATO-MIQUE Etablissement de caractère scientifique technique et industriel — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 23.08.02 Bulletin 02/34.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

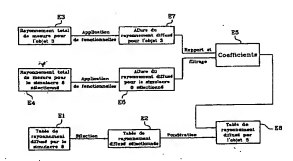
(72) Inventeur(s): DARBOUX MICHEL et DINTEN JEAN MARC.

73 Titulaire(s):

Mandataire(s): BREVATOME.

PROCEDE D'ESTIMATION D'UN RAYONNEMENT DIFFUSE, NOTAMMENT AFIN DE CORRIGER DES MESURES EN RADIOGRAPHIE.

La radiographie d'un objet est améliorée en estimant le rayonnement diffusé qu'il transmet aux détecteurs. Pour cela, on se sert du rayonnement diffusé effectivement mesuré à travers un simulacre de l'objet, présentant des propriétés d'atténuation analogues, et qu'on modifie par des coefficients de pondération obtenus par une transformation des valeurs du rayonnement total reçu à travers l'objet (3) et le simulacre (8) sélectionné. On parvient ainsi à améliorer les radiographies sans faire subir une double irradiation à l'objet pour mesurer séparément le rayonnement diffusé.





PROCÉDÉ D'ESTIMATION D'UN RAYONNEMENT DIFFUSÉ, NOTAMMENT AFIN DE CORRIGER DES MESURES EN RADIOGRAPHIE

DESCRIPTION

Le sujet de cette invention est un procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé, dont l'application principalement envisagée est la correction de radiographies.

L'utilisation d'un rayonnement conique, très fréquente en radiographie, présente l'inconvénient de produire un rayonnement diffusé important à travers l'objet examiné. En d'autres termes, chacun des détecteurs situés derrière l'objet reçoit non seulement un rayonnement primaire, provenant directement de la source par un trajet rectiligne et ayant traversé une région bien définie de l'objet, mais un rayonnement diffusé de provenance indéterminée qui affecte la mesure et qu'il serait donc souhaitable de corriger.

Plusieurs procédés sont déjà pratiqués.

20 C'est ainsi que le rayonnement primaire peut être mesuré seul si une collimation stricte des détecteurs et de la source est faite afin d'intercepter le rayonnement diffusé, mais ce procédé nécessite en pratique un balayage du faisceau qui est lent à accomplir, et pendant lequel on doit s'accommoder de mouvements du patient si on examine des êtres vivants.

On a aussi eu l'idée contraire de ne mesurer que le rayonnement diffusé. On dispose pour cela un réseau discontinu d'absorbeurs, comme des billes de plomb, entre l'objet et les détecteurs, pour arrêter localement le rayonnement primaire, de sorte

10

que les détecteurs situés derrière ces absorbeurs ne mesurent que le rayonnement diffusé. Ce procédé appelé « beam stop » donne donc des tables ou nappes bidimensionnelles de valeur de rayonnement diffusé, qu'on complète par interpolation entre les détecteurs placés derrière les absorbeurs. Le rayonnement diffusé ainsi estimé est soustrait du rayonnement total mesuré séparément. Ce procédé est précis mais a l'inconvénient qu'il impose deux irradiations de l'objet et donc un doublement de la dose de rayons qu'il reçoit. dernier exemple de méthode de correction du rayonnement diffusé par des moyens matériels comporte l'emploi de grilles anti-diffusantes, mais leur efficacité n'est que partielle ; elle est insuffisante pour un faisceau conique, où le rayonnement diffusé peut être plusieurs fois supérieur au rayonnement primaire.

Enfin, il existe un certain de méthodes numériques pour estimer le rayonnement diffusé, à partir de convolutions ou de déconvolutions des mesures par exemple ; on pourrait aussi citer le brevet français 2 759 800 pour un procédé numérique différent, analytique. Elles sont en général d'emploi délicat car elles dépendent de paramètres choisis par l'utilisateur (noyaux de convolution par exemple) qui ne donnent de bons résultats que dans des situations favorables, comme des petites azones où le rayonnement diffusé est faible, ou des objets au relativement homogène. Il n'existe aucun procédé simple qui permette par exemple de corriger le rayonnement diffusé à travers le thorax ou d'autres grandes zones anatomiques, dont l'examen est fréquent mais qui sont

5

10

15

20

25

défavorables pour corriger le rayonnement diffusé en raison de leur volume même et de l'hétérogénéité due à la présence d'une structure d'os complexe et dont la capacité d'atténuation du rayonnement est très différente de celle des tissus mous.

Mentionnons enfin le brevet américain 6 018 565 pour l'exposé d'une méthode mixte, à « beam stop » et convolution.

Un objet essentiel de l'invention est de 10 proposer un procédé d'estimation et de correction de rayonnement diffusé qui puisse convenir pour des situations difficiles de radiographie.

Le procédé conforme à l'invention est, sous sa forme la plus générale, un procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé provenant d'un rayonnement initial ayant traversé un objet en subissant une atténuation laissant passer un rayonnement total de mesure, caractérisé par :

- une prise d'une table de mesures d'un
 rayonnement diffusé, obtenue en faisant passer le rayonnement initial par un simulacre de l'objet,
- un calcul de coefficients de transposition entre le simulacre et l'objet, d'après le rayonnement initial, le rayonnement total de mesure à travers l'objet et un rayonnement total de mesure à travers le simulacre,
 - et une pondération de la table de mesures avec les coefficients de transposition.

Avantageusement, le simulacre sera un bloc 30 d'épaisseur constante et en une matière homogène, ayant une atténuation semblable à une matière de base de

l'objet ; en général la prise de table de mesure sera une sélection dans une série de tables de mesures de rayonnement diffusé, obtenues auparavant en faisant successivement passer le rayonnement initial à travers série respective de simulacres de l'objet, d'épaisseurs différentes mais constante ; sélection sera faite par comparaison d'une valeur du rayonnement total de mesure à travers l'objet et d'une valeur du rayonnement total de mesure à travers les simulacres.

coefficients Les đe pondération sont généralement des rapports de valeurs d'une même fonctionnelle calculée pour l'objet et pour le simulacre. La fonctionnelle utilisée peut être égale au produit du rayonnement total de mesure logarithme du rapport de rayonnement total de mesure et du rayonnement initial.

L'invention sera maintenant décrite en référence aux figures, parmi lesquelles :

- la figure 1 est une vue générale d'une acquisition des mesures ;
 - la figure 2 est une vue d'une acquisition de calibration ;
- et la figure 3 illustre les étapes du 25 procédé.

Reportons-nous d'abord à la figure 1, où un tube 1 de rayons X émet un faisceau 2 conique vers un objet 3 à examiner (ici un patient étendu sur une table 4) puis, à travers lui, vers un réseau 5 plan de détecteurs 6 disposés en matrice. Les détecteurs 6 sont reliés à un appareil d'acquisition 7 et mesurent un

5

10

15

rayonnement diffusé qui se superpose au rayonnement primaire, seul convenable pour la radiographie.

à diffusé du rayonnement L'estimation travers le patient 3 consiste tout d'abord à obtenir des tables bidimensionnelles ou nappes de rayonnement 5 diffusé obtenues dans des circonstances comparables. Pour cela, on effectue des irradiations d'étalonnage à travers des simulacres 8 de l'objet 30 à examiner, 2: les conditions figure conformément à 1a d'irradiation restent les mêmes, c'est-à-dire qu'on-10 continue d'utiliser le tube 1, le faisceau 2, le réseau 5 de détecteurs 6 et l'appareil d'acquisition 7, le simulacre 8 remplaçant cependant le patient; on a aussi ajouté une grille 9 de billes 10 de plomb entre le simulacre 8 et le réseau 5. Il résulte de cette 15 disposition que les rayons 11 passant par les billes 10 sont complètement absorbés et que les régions 12 du réseau 5 situées dans le prolongement de ces rayons 11 ont des détecteurs 6 qui ne mesurent que le rayonnement diffusé à ces endroits. Il suffit de relever ces 20 valeurs mesurées et d'interpoler entre les régions 12 pour estimer convenablement le rayonnement diffusé issu du simulacre 8 pour tous les détecteurs 6 du réseau 5.

Le simulacre 8 devrait être semblable à l'objet afin que les rayonnements diffusés par eux 25 fussent identiques. Une similitude parfaite n'est pas réalisable, et c'est pourquoi on se contente d'un simulacre 8 ressemblant à l'objet 3 et dont la nappe diffusé rayonnement sera de associée de l'objet. pour évaluer celle ultérieurement 30 le simulacre 8 peut être un bloc d'une pratique,

matière homogène et qui présente le même coefficient d'atténuation que la matière de base de l'objet 3 : dans le cas d'un corps humain, composé pour l'essentiel de tissu mou, on sait que le plexiglas (polyméthacrylate) convient.

Afin de permettre des mesures variées, on disposera en réalité de plusieurs nappes de rayonnement diffusé, obtenues pour autant de simulacres 8, qui ne différeront que par leur épaisseur et donc par longueur du trajet parcouru par les rayons 11. Ces 10 nappes seront enregistrées dans une base de données préalablement aux mesures utiles sur les objets 3 radiographiés. pour prendre une nappe de rayonnement diffusé comparable à celle d'un objet 3, sélectionnera en pratique une des nappes de la base de 15 données ou, mieux, une nappe qu'on aura obtenue par des calculs d'interpolation entre deux de ces nappes. Le critère de sélection pourra être défini au moyen d'un rayon particulier 13 aboutissant à une région 14 du réseau 5 et qui ne passera ni par les absorbeurs 10 de 20 la figure 2, ni par des tissus osseux du patient (ou plus généralement des portions de l'objet 3 dont les propriétés d'absorption sont différentes du matériau du simulacre 8) à la figure 1. Le rayonnement total, primaire et diffusé, reçu par la région 14 après avoir 25 traversé chaque simulacre 8 servira d'index à la table de rayonnement diffusé correspondante, et la table sélectionnée aura l'index à une valeur identique au rayonnement total mesuré a la région 14 à travers l'objet 3. Tout cela correspond au passage de l'état E1 30

à l'état E2 dans l'organigramme de la figure 3, qu'on commence à commenter.

La suite du procédé consiste correction essentiellement en la de la table rayonnement diffusée ainsi sélectionné pour l'ajuster au mieux qu'on puisse espérer à la nappe de rayonnement réellement diffusé par l'objet 3. Pour cela, on se sert de toutes les informations disponibles, c'est-à-dire du rayonnement total reçu par les détecteurs 6 au-delà de l'objet comme du simulacre 8 sélectionné. rayonnement total étant noté Φ t, le rayonnement diffusé Φd, le rayonnement initial issu du tube 1 Φo et le rayonnement primaire Φ , la relation Φ t = Φ + Φ d est respectée.

15 est alors aux états E3 et l'organigramme de la figure 3. Ensuite, on transforme les valeurs des rayonnements totaux Φ t mesurées pour 3 et 1e simulacre 8 sélectionné en appliquant des fonctionnelles. Plus précisément, il est 20 connu dans Φd l'art que est proportionnel $\Phi\log(\Phi/\Phi_0)$; cette relation, qui est appelée la loi de Klein et Nishina, donne une allure générale du rayonnement diffusé, à défaut de son intensité.

Le rayonnement initial Φ0 est connu ; le rayonnement primaire Φ ne l'est pas, mais on consent à appliquer cette relation de façon approchée en le remplaçant par le rayonnement total Φt, c'est-à-dire que la fonctionnelle employée associe à chaque valeur mesurée du rayonnement total Φt la valeur calculée Φtlog(Φt/Φo), supposée proche du rayonnement diffusé

5

 Φ d à cet endroit ; on est parvenu aux états E5 et E6 de l'organigramme.

L'étape suivante consiste à faire, chacun des détecteurs 6, le rapport des valeurs données par la fonctionnelle pour l'objet 3 et le simulacre 8 sélectionné selon la formule Φ t log $(\Phi$ t / Φ o)bbjet coefficients Φt log(Φt / Φo simulacre Les de pondération K ainsi obtenus serviront à déformer la nappe de rayonnement diffusé sélectionnée à l'état E2 afin d'estimer celle de l'objet 3. Les résultats 10 constituent encore une table bidimensionnelle ou une matrice ayant des dimensions identiques à celle tables de rayonnement puisqu'elle est associée réseau 5 de détecteurs 6. Il est donc possible et avantageux d'effectuer un filtrage numérique spatial de 15 cette matrice en appliquant un filtre passe-bas qui corrige les coefficients K en ne conservant que les fréquences les plus basses de leur variation et de les rendre ainsi probablement plus conformes à la réalité puisque le rayonnement diffusé varie assez lentement 20 d'un point à un autre.

Quand la table des coefficients de pondération définitifs, notés K', a été obtenue (à l'état E7), elle sert à pondérer la table de rayonnement diffusé sélectionnée auparavant à l'état E2, pour obtenir une table de rayonnement diffusé par l'objet (état 3 E8, qui constitue l'estimation recherchée) ; la formule appliquée Φ d objet=K' Φ d simulacre. Ces valeurs estimées objet pourront alors être soustraites du rayonnement

25

total Φ t mesuré par les détecteurs 6 pour estimer le rayonnement primaire Φ et obtenir une image radiographique plus précise de l'objet 3.

Ce procédé s'applique aux radiographies à énergie d'irradiation simple ou multiple; dans le second cas, il est répété séparément pour chacune des énergies employées.

La fonctionnelle proposée ici n'est pas la seule qu'on puisse employer, et la fonctionnelle plus 10 simple Φd=kΦ (approchée ici encore en Φd=kΦt), k étant une constante, pourrait aussi donner de bons résultats pour estimer Φd.

15

REVENDICATIONS

- 1. Procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé provenant d'un rayonnement initial ayant traversé un objet (3) en subissant une atténuation laissant passer un rayonnement total de mesure, caractérisé par :
- une prise d'une table de mesures d'un rayonnement diffusé, obtenue en faisant passer le rayonnement initial par un simulacre (8) de l'objet,
- un calcul de coefficients (K') de transposition entre le simulacre et l'objet, d'après le rayonnement initial (Φο), le rayonnement total de mesure à travers l'objet (Φt objet) et un rayonnement total de mesure à travers le simulacre (Φt simulacre),
- et une pondération de la table de mesures avec les coefficients de transposition.
 - 2. Procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le simulacre (8) est un bloc d'épaisseur constante et en une matière homogène, ayant une atténuation semblable à une matière de base de l'objet.
- Procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la prise de table de mesures est une sélection dans une série de tables de mesures de rayonnement diffusé, 25 obtenues en faisant successivement passer rayonnement initial à travers une série respective de simulacres de l'objet, qui sont des blocs d'épaisseurs différentes mais constante et en une matière homogène, ayant une atténuation semblable à une matière de base 30 de l'objet.

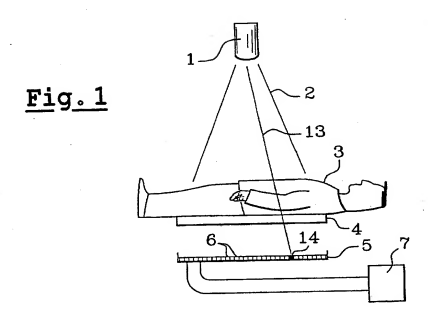
5

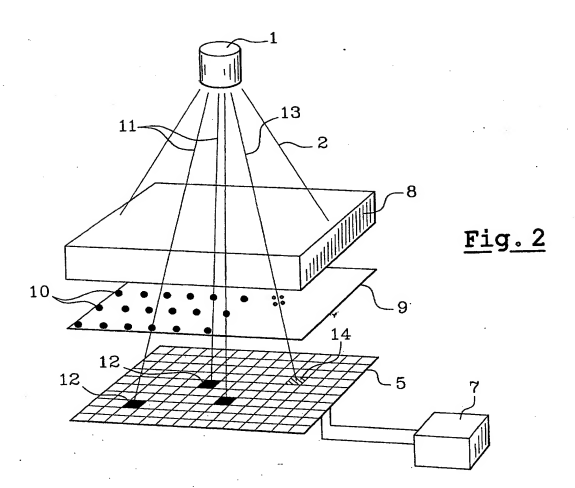
- 4. Procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé selon la revendication 3, caractérisé en ce que la sélection comprend une interpolation entre deux des tables de mesures.
- 5. Procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé selon l'une quelconque des revendications 3 et 4, caractérisé en ce que la sélection est faite par comparaison d'une valeur du rayonnement total de mesure à travers l'objet et d'une valeur du rayonnement total de mesure à de mesure à travers les simulacres.
- 6. Procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé selon la revendication 5, caractérisé en ce que la comparaison est faite pour des rayons identiques (13) du rayonnement initial à travers l'objet et les simulacres, ne traversant que la matière de base de l'objet.
- 7. Procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les coefficients de 20 pondération sont des rapports de fonctionnelle identiques calculées pour l'objet et pour le simulacre.
 - Procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé selon la revendication 7, caractérisé en ce que produit du égales au fonctionnelles sont logarithme rayonnement total de mesure par le du et total de mesure rayonnement rapport du rayonnement initial.
- 9. Procédé d'estimation d'un rayonnement diffusé selon l'une quelconque des revendications 1 à 30 8, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de filtrage passe-bas des coefficients de transposition,

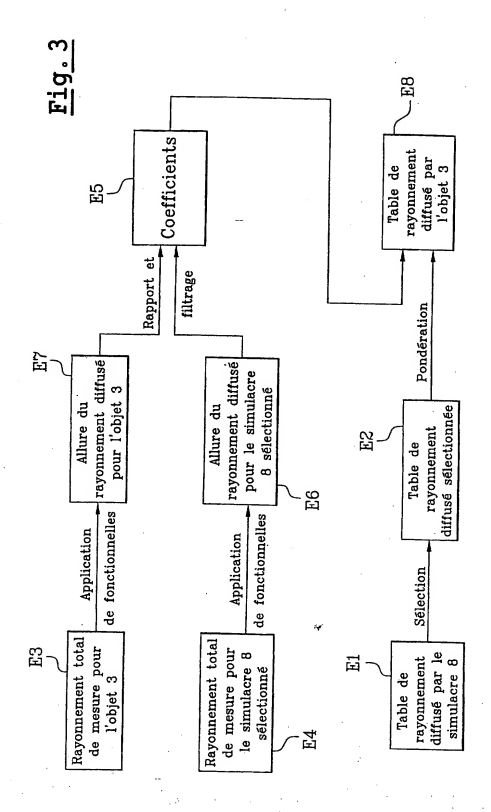
arrangés en une table superposable à la table de mesures.

10. Procédé de radiographie comprenant une étape de correction de mesures de radiographie par une soustraction d'un rayonnement diffusé estimé selon le procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes.











2820965

RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 603682 FR 0102139

| pocu | MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS | Revendication(s) concernée(s) | Classement attribué à l'Invention par l'INPI |
|---------|---|--|---|
| tégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | | |
| ×. | US 4 549 307 A (MACOVSKI ALBERT) 22 octobre 1985 (1985-10-22) * colonne 2, ligne 3 - ligne 28 * | 1 | A61B6/00 |
| | US 5 615 279 A (YOSHIOKA TOMONORI ET AL) 25 mars 1997 (1997-03-25) * colonne 17, ligne 26 - ligne 36 * * colonne 13, ligne 31 - ligne 39 * | 1 | |
| | US 5 666 391 A (RUEHRNSCHOPF ERNSTPETER ET AL) 9 septembre 1997 (1997-09-09) * colonne 4, ligne 45 - ligne 57 * | 1 | |
| | · | | |
| | · | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) |
| | | | A61B G01N H04N |
| | | · | |
| | | | |
| | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | * | |
| | | | |
| | Date d'achèvement de la recherche | | Examinateur |
| | 16 octobre 2001 | Kn | üpling, M |
| Y:pa | CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITES T: théorie ou prince de la date de | icipe à la base de brevet bénéficiant épôt et qui n'a été u'à une date poste emande res raisons | |

2820965

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0102139 FA 603682

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé cl-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d16-10-2001Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication | |
|---|---------|---------------------|------------|--|--|--|
| US | 4549307 | A | 22-10-1985 | DE EP ES ES IL JP JP | 3380776 D1 0105618 A2 525814 D0 8500540 A1 69647 A 1615433 C 2033975 B 59131151 A | 30-11-1989 18-04-1984 01-10-1984 01-01-1985 30-11-1986 30-08-1991 31-07-1990 27-07-1984 |
| US | 5615279 | A | 25-03-1997 | JP | 7124150 A | 16-05-1995 |
| US | 5666391 | Α | 09-09-1997 | DE JP | 19523090 C1 9010199 A | 29-08-1996 14-01-1997 |

| † | * | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | *** | | | | The second of th | • |
|---|--------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|-----|--|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | . 4 | | |
| | - | | | | | | | |
| | | | | | | | 41 | S) |
| ANNO CONTRACTOR | | | | #1 **: | £) | | | |
| ÷; | | | | | | * | • | Ŷ, |
| Ť | | | | | | | | |
| : · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | |
| | | | | • | | | • | |